PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-223147

(43) Date of publication of application: 03.10.1986

(51)Int.CI.

C22C 9/02 H01B 1/02

(21)Application number: 60-062046

(71)Applicant: NIPPON MINING CO LTD

(22)Date of filing:

28.03.1985

(72)Inventor: SHIMADA TAKASHI

(54) HIGH STRENGTH AND HIGHLY CONDUCTIVE COPPER BASE ALLOY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain copper base alloy having good conductivity and furthermore superior strength and spring property, by suppressing Ti content to min. limit, and adding Sn and Ni to ppt. intermetallic compd. CONSTITUTION: The titled alloy is composed of, by weight, 1.0W3.0% Ti, 1.0W5.0% Sn, 0.01W1.0% Ni and or Co and the balance Cu. By adding furthermore 0.01W1.0% of ≥one kind among Al, In, Te as auxiliary component instead of a part of copper in the alloy, resistances for creep and corrosion are improved. The alloy has conductivity almost comparable with berrylium copper alloy or more, further exhibits superior strength, spring property, creep resistance, plating adhesive property, brazing property and corrosion resistance. Consequently, the alloy has superior feature as high class precise spring material substituting expensive berrylium copper alloy including poisonous problem.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-223147

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)10月3日

C 22 C 9/02 H 01 B 1/02 6411-4K 8222-5E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

公発明の名称

理

oft.

高力高導電性銅基合金

②特 願 昭60-62046

金出 願 昭60(1985)3月28日

砂発明者 島田

隆 司

神奈川県高座郡寒川町倉見3番地 日本鉱業株式会社倉見

工場内

⑪出 頤 人 日本鉱業株式会社

弁理士 並川 啓志

東京都港区虎ノ門2丁目10番1号

明 網 有

1.発明の名称

高力高導電性銅基合金

2.特許請求の範囲

- (1) 1.0-3.0 pt. %のTi, 1.0-5.0 pt. %のSo,及び0.01~1.0 pt. %のNizたはCoの1程または2程を含有し、残部がCo及び不可速不適物からなることを特徴とする高力高導電性側蓋合金。
- (2) 1.0~3.0et.%のTir 1.0~5.0et.%のSn,及び0.01~1.0et.%のNiまたはCoの1程または2程を含有し、さらに0.01~1.0et.%のA1.In.Teのうち1程または2程以上を移計で0.01~1.0et.%合み、残部が Cu及び不可速不夠物からなることを特徴とする高力高導電性網基合金。
- 3.発明の詳細な説明

本発明は、良好な導電性と優れた機械的強度を 共有する高力高導電性網絡合金に関するものである。

高級精密はね用材として現在使用されている高 力鋼合金には、ペリリウム網合金とチタン網合金 がある。ベリリウム網合金は90~140~/m²という高い引張強さと20~25%IACSの良好な薄電車を共有するものの、ベリリウムを約2%含有するため非常に高価であり、また劇響性物質であるベリリヴムを使用すること、 250で以上の温度で酸性が現れて合金の劣化をもたらすなどの欠点を有している。それに対してチタン網合金は、はね性、耐熱性、耐燥耗性ではベリリウム網合金。しかしながら連載車が劣るという決定的な欠点を持っている。

本発明はかかる点に鑑みなされたもので、従来使用されているチタン網合金の機械的強度を維持しつつ運電率の向上を計り、ベリリウム網合金の有する経済性、毒性問題を回避した高級特密ばれ用材として好適な踏条件を有する高力高導電性網絡合金を提供するものである。

チタン網合金は、ベリリウム組合金と同じく析 出硬化型網合金である。従来の高力チタン組合金 は約4~5%と比較的多量の Tiを含有し、時効

energy is the recommendation of the complete consequence and the constitution of the c

本発明は、1.0~3.0vt.%のTi, 1.0~5.0vt.%のSn,及び0.01~1.0vt.%のNi またはCo の1種または2種を含有し、疫師がCu 及び不可避不純物からなる合金、及び上配合金がさらに削成分として0.01~1.0vt.%のAl,In,Teのうち1種または2種以上を輸計で0.01~1.0vt%を含有し、

N1はSnと同様 Tiと金属間化合物を形成して 強度および滞電率の向上に有効であるが、 0.01を t. % 未満ではその効果が得られず、また1.0でt. % を超えると全体的に金属間化合物が過剰となって 強度が著しく低下するため、その含有量を0.01~ 1.0でt. %とする。 Co は結晶粒の微細化に効果が あるが、 0.01でt. %未満ではその効果が現れず、 また1.0でt. %を越えると合金の加工性が劣化する ため、その含有量を0.01~1.0でt. %とする。

さらに0.01-1.0vt.%のA1,In,Teのうち1種または2種以上を合計で0.01~1.0vt.%削成分として添加する。A1,In は耐クリープ性、Te は耐食性の向上に効果を有する成分であるが、各成分とも 0.01vt.%未満ではその効果が得られず、また1.0vt.%を超えると強度と加工性の低下が新しい。さらに副成分の起計有量を0.01~1.0vt.%としたのは、 0.01vt.%では上記効果が期待できず、1.0vt.%を超えると熱間加工性を著しく阻答するためである。

本発明合金は、上記合金成分により良好な導電

表部がCu及び不可避不秘物からなる合金である。 Ti含有量の低下を最小限に止めるとともに、SnとさらにNiを添加して金属間化合物を析出させ 強度の維持と導電率の向上を計り、または Coの 添加による結晶粒の微細化によって強度が補われ ている。また、削成分として Al, In, Teを添加 することによって耐クリープ性、耐食性の向上が 計られた。

次に、本発明合金を構成する合金成分の限定理 由を説明する。

Ti 含有量を1.0~3.0 vt.%とする理由は、1.0 vt.%未満では期待する強度が得られず、逆に3.0 vt.%を超えると準電率の向上が望めないためで、好ましくは1.3~2.0 vt.%である。Sn 含有量を1.0~5.0 vt.%とする理由は、1.0 vt.%未満では期待する準度率が得られず、逆に5.0 vt.%を超えると、熱処理を施しても固溶し合れない過剰のSnがT1と金属間化合物を生成、折出し、粗大析出粒子として合金の強度を著しく低下するためである。好ましくは1.5~3.5 vt.%である。

性と優れた機械的強度を共有し、高級精密はね用材として優れたばね性、耐クリーブ性、めっき密 着性、はんだ付性、耐食性を有する。

4. 夹放例

第1表に示される本発明に係る各種成分組成のインゴットを、電気側あるいは無酸素鋼を原料として高周波排解がで溶解、鋳造した。このインゴットを 880℃で1時間均気化焼鈍し、引続き熱間圧延して厚さ5 minの板とした。面削後880℃ で30分間熔体化焼鈍し、水焼入れした材料を冷間圧延で厚さ 0.5mmの板とし、450℃で2時間の時効処理を施した。

このようにして凋整された試料の評価として、 強度は引張試験、電気伝導度を導電率(% IACS)、 ばね性をばね限界値(Kb値)、耐クリープ性を初 期応力30Kg/sm²・温度150℃・500時間後の応力級 和率によって評価した。まためっき由着性は試料 に厚さ3μmのAgめっきを施して加熱した後表面 に発生するフクレの有無を、はんだ付性は垂直式 設設法で 230±5℃のはんだ常(Sn60%-Pb40%)に5秒間浸波してはんだのぬれの状態を、それぞれ目視観察することにより評価、さらに耐食性はアンモニア応力腐食によるわれ発生までの時間で評価した。めっき密着性、はんだ付性、耐食性は4段階評価とし、これらすべての結果と熱間加工性を比較合金とともに第1 表に示した。

第1表に示すごとく本発明合金は、ベリリウム 網合金にほぼ匹敵するかまたはそれ以上の導電車 を備え、さらに優れた強度、ばね性、耐クリープ 性、めっき密着性、はんだ付性、耐食性を示すこ とが明白であり、高価でしかも毒性の問題を抱え ているベリリウム網合金に代わる高級精密ばね用 材として優れた特徴を有している。

以下,余白

第1款

	合金組成(vt,%)								引頭強さ		代わ談計費		めっき 密着性	付性	耐アンモニ ア腐会性	施間 加工性
ì	Cu	Ti	SA	NI	Co	Al	I n	Te	Kg/mm*	% IACS	Kg/mm ²	*		0	0	0
	73	1.6	3.1	0.21					95	32	94	6	0	٥	0	o
	72	1.4	2.9	0.25		0.14			93	31	82	4	0			٥
		1.6	2.9	0.18			0.08		92	28	88	4	0	Δ	0	1
	"		3.2	0.20				0.07	95	29	89		0	Α .	0	0
*		1.7		0.16			0.10	0.08	84	28	87	4	0	△	•	0
	•	1.8	3.1	0.10	0.12		****		80	26	80	a	. 0	0	0	0
発	•	1.7.	3.1]		0.18			80	25	90	4	0	0	0	0
•	•	1.6	3.0	ļ	0.11	0.15	0.08	l	88	24	87	4	Δ	Δ	0	0
坍	,	1.5	2.8		0.12		0.00	0.08	87	26	86	8 '	Δ	Δ	0	0
•	"	1.8	3.2	l	0.14	ļ		0.07	88	25	86	4	Δ	Δ	•	0
合		1.7	2.9	1	0.10		0.12	0.07	95	30	92	7	0	0	0	0
		1.5	2.8	0.22	0.13			1	96	28	. 93	4	0	0	0	0
金		1.7	3.2	0,20	0.11	0.15		1	-	27	80		. 0] 🛕	0	0
		1.7	3.2	0.19	0.11	l	0.09	ľ	93	1 -	. 88	1	0	۵ ا	•	0
	, ,	1.6	3.0	0.18	0.12	Į.	1	0.08	92	.27	88	1 4	0	Δ	0	0
		1.8	3.2	0.17	0.10	<u> </u>	0.11	0.07	82	25		6	I A	Δ	0	0
	歿	3.0							100	13	101	1 ' '	1	Δ.	٥	Δ
壯	"	5.0	l	1	i	1	1	1	120	8	110	5	1 4	1 ' -	0	ا
較	1 .	3.0	3.0	1	1	I	1	l	65	8	60	7	4	A	0	۵
	1:	4.2	3.0	1	1	l	l .	1	90	14	8.5	6	↓ △	↓	- ×	
\$	L.	Bo			0.30	 	1	1	140	25	105	7	0	<u> </u>	×: K	

特許出版人 日本紅葉株式会社 代 理 人 弁理士(7569)並川啓忠